

| 検査項目 | [事業主体名] 09 - 502 栃木県 栃木県(北那須) | | | | [事業主体名] 09 - 503 栃木県 栃木県(鬼怒) | | | | [事業主体名] - | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|-----------|-----------|----|------------------------------------|-----------|----------|----|----------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 北那須水道事務所 | | | | [浄水場名] 01 - 00 鬼怒水道事務所 | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 那珂川水系那珂川 | | | | [水源名] 利根川水系鬼怒川 | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 30,987 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 31,242 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 90 | 8 | 37 | 12 | 6500 | 87 | 1362 | 12 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 18.0 | 1.0 | 6.0 | 12 | 290.0 | 17.0 | 52.0 | 12 | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | 0.00040 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 12 | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | 0.006 | <0.004 | <0.004 | 12 | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.30 | 0.20 | 0.30 | 12 | 0.80 | 0.60 | 0.70 | 12 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 12 | 0.10 | <0.08 | 0.09 | 12 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 7 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 7 | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 7 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 7 | | | | |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 7 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 7 | | | | |
| テトラクロロエチレン | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 7 | | | | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 7 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 7 | | | | |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 7 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 7 | | | | |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | | | | |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 7 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 7 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | |
| ジブロモクロロメタン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 7 | | | | |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 7 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 7 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | |
| ブロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 7 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 7 | | | | |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 7 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 7 | | | | |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.36 | 0.04 | 0.10 | 12 | 0.87 | 0.03 | 0.18 | 12 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.40 | 0.01 | 0.07 | 12 | 0.47 | 0.03 | 0.11 | 12 | | | | |
| 銅及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 7.4 | 5.4 | 6.3 | 12 | 8.6 | 4.1 | 7.2 | 12 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | 0.314 | 0.008 | 0.045 | 12 | 0.032 | 0.003 | 0.009 | 12 | | | | |
| 塩化物イオン | 2.3 | 2.0 | 2.2 | 12 | 7.4 | 3.2 | 5.6 | 12 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 37 | 31 | 33 | 12 | 44 | 28 | 39 | 12 | | | | |
| 蒸発残留物 | 92 | 74 | 83 | 12 | 99 | 82 | 92 | 12 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | | |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000005 | 0.000001 | 0.000003 | 12 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 12 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 12 | 1.8 | 0.5 | 0.7 | 12 | | | | |
| pH値 | 7.2 | 6.8 | 7.0 | 12 | 7.4 | 7.0 | 7.3 | 12 | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 2 | 12 | | | 2 | 12 | | | | |
| 色度 | 6.2 | 0.7 | 1.7 | 12 | 13.2 | 1.2 | 3.3 | 12 | | | | |
| 濁度 | 2.2 | 0.4 | 0.8 | 12 | 15.1 | 0.9 | 3.2 | 12 | | | | |